

## تأثیر داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز سالینومایسین و لازالوسید بر ترکیب لاشه، تری‌گلیسرید و کلسترول پلاسمما و خاکستر استخوان ران جوجه‌های گوشتی

یحیی ابراهیم‌نژاد و جواد پور‌رضای<sup>۱</sup>

### چکیده

اثر داروهای یونوفور (سالینومایسین، لازالوسید و نسبت ترکیبی آنها) بر ترکیب لاشه جوجه‌های گوشتی، و نیز ارتباط این داروها با سطح متیونین، در ۱۲۱۵ قطعه جوجه یک روزه گوشتی تجاری (آرین)، شامل ۸۱ گروه و ۱۵ قطعه در هر گروه آزمایش گردید. این آزمایش در چارچوب طرح پایه کامل تصادفی، به صورت آزمایش فاکتوریل  $3 \times 3 \times 3$  شامل سه نوع دارو با سه سطح (صفر، سطح توصیه شده و  $1/5$  برابر سطح توصیه شده) و سه سطح متیونین (صفر،  $1/0\%$  و  $2/0\%$ ) مورد تجزیه آماری قرار گرفت.

نتایج نشان داد<sup>۱</sup> که اثر جنس در کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما، درصد خاکستر استخوان و درصد چربی حفره شکمی معنی دار ( $0/0 < P$ ) است. نوع دارو اثری بر صفات مذکور نداشت. سطح دارو درصد خاکستر استخوان، درصد لاشه خالص و درصد چربی حفره شکمی را به طور معنی داری (به ترتیب در سطح  $0/1$ ،  $0/0/1$  و  $0/0/0$ ) تحت تأثیر قرار داد. همچنین، سطح متیونین به طور معنی داری ( $0/0 < P$ ) بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما تأثیر گذاشت. اثر متقابل نوع دارو و سطح دارو بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما معنی دار ( $0/0 < P$ ) بود. اثر متقابل سطح دارو و متیونین بر کلسترول و تری‌گلیسرید معنی دار ( $0/1 < P$ ) گردید. از این نتایج چنین دریافت می‌شود که سطح این داروها ترکیب لاشه جوجه‌های گوشتی را تحت تأثیر قرار می‌دهد، و مکمل متیونین تأثیری در تعديل اثر این داروها بر ترکیب لاشه ندارد.

**واژه‌های کلیدی:** یونوفور، سالینومایسین، لازالوسید، جوجه‌های گوشتی، کلسترول، تری‌گلیسرید، خاکستر استخوان، لاشه خالص، چربی حفره شکمی، متیونین

### مقدمه

«یونوفور» مشتق از دو واژه یونانی *Ioon* به معنی در حال رفتن و *Phoreo* به معنی حمل و نقل، نام کلی فراورده‌های تخمیری (۱۳). این داروها آنتی‌بیوتیک‌های منوکربوکسیلیک پلی‌اتری می‌باشند، و اسیدهای آلی هستند که مقادیر *pKa* آنها در دامنه

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استاد پژوهش طیور، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان  
۲. نتایج مربوط به وزن بدن، مصرف خواراک، ضریب تبدیل غذا، مصرف آب، رطوبت بستر و تلفات در مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی،  
جلد چهارم، شماره اول، بهار ۱۳۷۹ به چاپ رسیده است.

از روابط پیچیده و عوامل خاص مدیریتی، در فراهم نمودن شرایط بروز این ناهنجاری‌های پا باشد (۲). وارد و همکاران (۱۵) به این تیجه رسیدند که مونتسین خاکستر و کلسیم استخوان ساق جوجه‌های سالم را، که با ۱۲۱ قسمت در میلیون مونتسین مداوا شده بودند، نسبت به گروه شاهد تحت تأثیر قرار نداده است.

بارتو و جنسن (۳) گزارش نمودند که اثر مونتسین بر غلظت کلسترول پلاسما معنی دار بوده، و با افزایش سطح مونتسین از ۱۰۰ به ۲۰۰ قسمت در میلیون، افزایش چشمگیری در مقدار کلسترول پلاسما مشاهده شده است. آنها ذکر کردند که مکانیسم اثر این دارو بر سوخت و ساز کلسترول به خوبی روشن نیست.

هدف از این پژوهش اثر دو نوع داروی یونوفور و محلولی از این دو دارو بر ترکیب لاشه جوجه‌های گوشته، و نیز بررسی اثر مکمل متیوینین بر تغییرات احتمالی لاشه ناشی از به کارگیری این داروها، و ارتباط آنها با مکمل متیوینین است.

### مواد و روش‌ها

در این آزمایش از ۱۲۱۵ قطعه جوجه نر و ماده یک روزه گوشته تجاری آرین استفاده شد. جوجه‌ها به ۸۱ گروه ۱۵ قطعه‌ای، به صورت تصادفی تقسیم گردیدند. جوجه‌های مورد آزمایش در قفس‌هایی به ابعاد  $2 \times 1$  متر مربع در بستر نگهداری شدند، و از تراشه‌های چوب به عنوان بستر استفاده گردید. در هر یک از قفس‌ها از یک آبخوری و یک دانخوری معمولی استفاده به عمل آمد. در طول دوره آزمایش، غذا و آب به صورت آزاد در اختیار جوجه‌ها قرار گرفت.

آزمایش از سن یک تا ۵۶ روزگی ادامه داشت، و در چارچوب یک طرح کاملاً تصادفی، به صورت فاکتوریل  $3 \times 3 \times 3$ ، با سه تکرار برای هر گروه انجام شد. سپس برای به دست آوردن اثر جنس، پس از پایان آزمایش به صورت فاکتوریل  $2 \times 3 \times 3$  تجزیه شد. عامل‌های موجود در این

۶/۶-۶ متغیر است (۴)، و در حد گستره‌های برای کنترل و پیشگیری بیماری کوکسیدیوز، در صنعت پرورش طیور به کار می‌رond. داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوزی که تا به حال شناخته شده است شامل مونتسین، سالینومایسین، لازالوسید، ناراسین مادراما میسین و سمدوراما میسین می‌باشد. در ۲۰ سال گذشته، داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز به طور گستره‌های بیش از داروهای دیگر مورد استفاده قرار گرفته‌اند، زیرا ثابت شده که آنها سودمندترین مواد در کنترل علایم بالینی کوکسیدیوز هستند. ولی گزارش شده که از نظر تغذیه‌ای باید دقت زیادی در انتخاب این داروها نمود، زیرا در شرایط خاصی بر رشد، مصرف خوراک، میزان قابلیت استفاده از نمک‌ها، نیاز اسید آمینه‌های گوگرددار و سوخت و ساز پرنده اثر می‌گذارند (۲، ۱۱ و ۱۳).

دامرون و همکاران (۵) اختلاف معنی داری در مقدار چربی حفره شکمی پرندگانی که ۷۵ قسمت در میلیون لازالوسید و ۹۹ قسمت در میلیون مونتسین دریافت نموده بودند، نسبت به گروه شاهد مشاهده نکردند. متزلر و همکاران (۱۰) اختلاف معنی داری بین درصد رطوبت لاشه، لیپید، پروتئین یا خاکستر، در تیمارهای مداوا شده با ۱۰۰ یا ۱۲۰ قسمت در میلیون مونتسین، نسبت به گروه شاهد ندیدند، ولی چربی حفره شکمی جوجه‌های درمان نشده نسبت به جوجه‌های درمان شده با مونتسین بیشتر بود، و این کاهش نسبی چربی شکمی را به کاهش رشد ایجاد شده در اثر مونتسین نسبت دادند. این نتایج گویای این است که داروهای ضد کوکسیدیوز تجویز شده به جوجه‌های در حال رشد، ممکن است عملکرد تولیدی لاشه را تحت تأثیر قرار دهند.

گزارش شده است که در هنگام مصرف داروهای یونوفور ضد کوکسیدیوز، موارد بیشتری از ناهنجاری‌های پا مشاهده می‌شود. در بوقلمون نیز با مصرف یونوفور، موارد بیماری تشدید شده است، هر چند که به طور معمول در جوجه‌های گوشته که این داروها را دریافت نکرده‌اند، نیز ناهنجاری‌های پا ملاحظه شده است. بنابراین، اثر این داروها ممکن است بخشی

که خود HDL، کلسترول و تری‌گلیسرید را از خون جمع کرده و به بافت‌های محیطی و یا به کبد برای ساخت نمک‌های صفراوی متقل می‌کند. علت زیاد بودن HDL در جنس ماده مشخص نیست، ولی این طور تصور می‌شود که در ارتباط با هورمون‌های جنسی باشد.

داروها اثری بر این صفات نداشتند. با افزایش سطح دارو از میزان کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما کاسته شد، ولی از لحاظ آماری معنی دار نبود. چنین استنباط می‌شود که به علت سوت و ساز داروها در کبد و دفع آنها همراه با املاح صفراوی (به صورت ترکیب با تائورکولات و گلیکوکولات)، دفع کلسترول افزایش یافته و میزان آن کم می‌شود، و چون کلسترول از اسیدهای چرب ساخته می‌شود، بنابراین بر تری‌گلیسرید هم اثر می‌گذارد. این نتایج با یافته‌های بارتوف و جنسن (۳) در تضاد می‌باشد.

با افزایش سطح مکمل متیونین به ۲/۰ درصد جیره، میزان کلسترول و تری‌گلیسرید افزایش یافت ( $P < 0.01$ ). به نظر می‌رسد متیونین با تأمین کردن گروه‌های متنیل به وسیله واکنش‌های متیلاسیون باعث ساخته شدن کولین می‌شود، و چون کولین یک عامل لیپوتروپیک است باعث بسیج کردن تری‌اسیل گلیسرول‌ها از کبد و بافت‌های محیطی به خون می‌شود، و مقادیر اینها در خون افزایش می‌یابد.

اثر متقابل نوع دارو و سطح دارو بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما معنی دار ( $P < 0.05$ ) بود، و با افزایش سطح هر سه دارو از مقدار کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما کاسته شد. با مقایسه داروها در سطح یکسان، مشاهده شد که کاهش در مقدار کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما با داروی ترکیبی نسبت به لازالوسید، و لازالوسید نسبت به سالینومایسین بیشتر است. مکانیزم این که نوع دارو چه اثری بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما دارد هنوز ناشناخته است.

اثر متقابل سطح دارو و سطح متیونین بر این صفات

آزمایش شامل جنس، سه نوع دارو (سالینومایسین<sup>۱</sup>، لازالوسید<sup>۲</sup> و سالینومایسین + لازالوسید به نسبت مساوی)، سه سطح دارو (صفر، سطح توصیه شده و ۱/۵ برابر سطح توصیه شده)، و سه سطح متیونین (صفر، ۱/۰ و ۲/۰ درصد جیره) بود.

تیمارها شامل ۲۷ جیره بودند (جدول ۱) که بر حسب سن (آغازین، رشد و پایانی) و بر اساس توصیه NRC (۱۲) تنظیم گردیدند. ترکیب جیره‌های آزمایش سه دوره در جدول ۲ ارائه شده است.

در سن ۵۶ روزگی جوجه‌ها کشtar شده، و پیش از کشtar برای تعیین کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما از آنها خون‌گیری به عمل آمد، و طبق روش‌های آنژیمی زیست شیمی<sup>۳</sup> نمونه‌های مورد نظر آماده، و با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر<sup>۴</sup> غلظت آنها اندازه‌گیری شد. پس از کشtar، وزن لاشه با پر، وزن لاشه بدون پر، وزن لاشه خالی و چربی‌های حفره شکمی (ناحیه سنگدان و کلواک) توزین شد. سپس استخوان ران پای چپ هر پرنده از لاشه جدا، و درصد خاکستر استخوان تعیین گردید. داده‌ها با استفاده از روش مدل‌های خطی عمومی نرم‌افزار SAS (۱۴) تجزیه و تحلیل، و میانگین‌ها با روش دانکن (۶) مقایسه شد.

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه آماری اثر جنس، نوع دارو، سطح دارو و متیونین بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما در جداول ۳ و ۴ ارائه شده است. اثر جنس بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمما معنی دار ( $P < 0.01$ )، و مقادیر آنها در جنس نر نسبت به جنس ماده بیشتر بود. به نظر می‌رسد زیادتر بودن کلسترول و تری‌گلیسرید در جنس نر به علت زیاد بودن VLDL<sup>۵</sup> می‌باشد، که کلسترول و تری‌گلیسرید را از بافت‌های محیطی به خون انتقال می‌دهد. هم‌چنین، در جنس ماده مقدار HDL<sup>۶</sup> بیشتر از جنس نر است،

3. Ziest-Chem. Diagnostica, Cat. No. 10-508, 528

1. سالینومایسین سدیم ۱۲ درصد ۲. لازالوسید سدیم ۱۵ درصد

4. UV 2100, UV-vis. Recording spectrophotometer, Shimadzu, Japan

5. Very low density lipoproteins

6. High density lipoproteins

## جدول ۱. تیمارهای آزمایش

تیمار
(شاهد) صفر درصد جیره متیونین + صفر سالینومایسین (میلیگرم در کیلوگرم) + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۶۰ میلیگرم سالینومایسین + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۹۰ میلیگرم سالینومایسین + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
(شاهد) صفر درصد جیره متیونین + صفر لازالوسید (میلیگرم در کیلوگرم) + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۱۰۰ میلیگرم در کیلوگرم لازالوسید + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۱۵۰ میلیگرم در کیلوگرم لازالوسید + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
(شاهد) صفر درصد جیره متیونین + صفر سالینومایسین + صفر لازالوسید (میلیگرم در کیلوگرم) + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۳۰ سالینومایسین + ۱۵۰ لازالوسید (میلیگرم در کیلوگرم) + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +
صفر درصد جیره متیونین + ۴۵ سالینومایسین + ۷۵ لازالوسید (میلیگرم در کیلوگرم) + جیره پایه
" + " " " " " ۱/۰ درصد جیره متیونین +
" + " " " " " ۲/۰ درصد جیره متیونین +

## جدول ۲. ترکیب و اجزای تشکیل دهنده جیره‌های غذایی (درصد)

اجزای جیره	نوع جیره	۰-۳ هفته	۳-۶ هفته	۶-۸ هفت
دزت		۶۰	۶۰	۷۳/۵۴
کنجاله سویا		۲۵/۰۴	۲۰	۱۹/۷۶
گندم		۵/۶۸	۱۲/۵۲	۰/۹۱
پودر ماهی		۶	۴/۳۵	۳
پودر یونجه		۰/۵	۰/۵	۰
پوسته صدف		۱/۲۹	۱/۳۷	۱/۴۹
مونوکلکسیم فسفات		۰/۷۱	۰/۵	۰/۶۳
مکمل ویتامینی		۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل معدنی		۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
نمک		۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵
دی-آل متیوئین		۰/۱۴	۰/۱۱	۰/۰۲
ترکیبات محاسبه شده				
انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)		۲۹۰۰	۲۹۵۰/۹۲	۳۰۰۹
پروتئین (%)		۲۰/۸۶	۱۸/۴۴	۱۷
کلسیم (%)		۰/۹۲	۰/۸۴	۰/۸۵
فسفر مفید (%)		۰/۴۱	۰/۳۳	۰/۳۲
متیوئین + سیستئین (%)		۰/۸۵	۰/۷۵	۰/۶۲
لیزین (%)		۱/۱۵	۰/۹۶	۰/۸۷

هر ۲/۵ کیلوگرم مکمل تأمین گننده مواد زیر است: منگنز ۱۰۰ گرم، روی ۶۵ گرم، آهن ۵۰ گرم، مس ۵ گرم، کربالت ۱۰ گرم، سلنیوم ۲ گرم، ویتامین های A, D<sub>۳</sub>, E, K<sub>۳</sub>, B<sub>۱</sub>, B<sub>۲</sub>, B<sub>۳</sub>, B<sub>۶</sub>, B<sub>۱۲</sub>, B<sub>۱۵</sub>, B<sub>۲۵</sub>, B<sub>۲۶</sub>, B<sub>۲۷</sub>, B<sub>۲۸</sub>, B<sub>۲۹</sub>, B<sub>۳۰</sub>, B<sub>۳۱</sub>, B<sub>۳۲</sub>, B<sub>۳۳</sub>, B<sub>۳۴</sub>, B<sub>۳۵</sub>, B<sub>۳۶</sub>, B<sub>۳۷</sub>, B<sub>۳۸</sub>, B<sub>۳۹</sub>, B<sub>۴۰</sub>, B<sub>۴۱</sub>, B<sub>۴۲</sub>, B<sub>۴۳</sub>, B<sub>۴۴</sub>, B<sub>۴۵</sub>, B<sub>۴۶</sub>, B<sub>۴۷</sub>, B<sub>۴۸</sub>, B<sub>۴۹</sub>, B<sub>۵۰</sub>, B<sub>۵۱</sub>, B<sub>۵۲</sub>, B<sub>۵۳</sub>, B<sub>۵۴</sub>, B<sub>۵۵</sub>, B<sub>۵۶</sub>, B<sub>۵۷</sub>, B<sub>۵۸</sub>, B<sub>۵۹</sub>, B<sub>۶۰</sub>, B<sub>۶۱</sub>, B<sub>۶۲</sub>, B<sub>۶۳</sub>, B<sub>۶۴</sub>, B<sub>۶۵</sub>, B<sub>۶۶</sub>, B<sub>۶۷</sub>, B<sub>۶۸</sub>, B<sub>۶۹</sub>, B<sub>۷۰</sub>, B<sub>۷۱</sub>, B<sub>۷۲</sub>, B<sub>۷۳</sub>, B<sub>۷۴</sub>, B<sub>۷۵</sub>, B<sub>۷۶</sub>, B<sub>۷۷</sub>, B<sub>۷۸</sub>, B<sub>۷۹</sub>, B<sub>۸۰</sub>, B<sub>۸۱</sub>, B<sub>۸۲</sub>, B<sub>۸۳</sub>, B<sub>۸۴</sub>, B<sub>۸۵</sub>, B<sub>۸۶</sub>, B<sub>۸۷</sub>, B<sub>۸۸</sub>, B<sub>۸۹</sub>, B<sub>۹۰</sub>, B<sub>۹۱</sub>, B<sub>۹۲</sub>, B<sub>۹۳</sub>, B<sub>۹۴</sub>, B<sub>۹۵</sub>, B<sub>۹۶</sub>, B<sub>۹۷</sub>, B<sub>۹۸</sub>, B<sub>۹۹</sub>, B<sub>۱۰۰</sub>, B<sub>۱۰۱</sub>, B<sub>۱۰۲</sub>, B<sub>۱۰۳</sub>, B<sub>۱۰۴</sub>, B<sub>۱۰۵</sub>, B<sub>۱۰۶</sub>, B<sub>۱۰۷</sub>, B<sub>۱۰۸</sub>, B<sub>۱۰۹</sub>, B<sub>۱۱۰</sub>, B<sub>۱۱۱</sub>, B<sub>۱۱۲</sub>, B<sub>۱۱۳</sub>, B<sub>۱۱۴</sub>, B<sub>۱۱۵</sub>, B<sub>۱۱۶</sub>, B<sub>۱۱۷</sub>, B<sub>۱۱۸</sub>, B<sub>۱۱۹</sub>, B<sub>۱۲۰</sub>, B<sub>۱۲۱</sub>, B<sub>۱۲۲</sub>, B<sub>۱۲۳</sub>, B<sub>۱۲۴</sub>, B<sub>۱۲۵</sub>, B<sub>۱۲۶</sub>, B<sub>۱۲۷</sub>, B<sub>۱۲۸</sub>, B<sub>۱۲۹</sub>, B<sub>۱۳۰</sub>, B<sub>۱۳۱</sub>, B<sub>۱۳۲</sub>, B<sub>۱۳۳</sub>, B<sub>۱۳۴</sub>, B<sub>۱۳۵</sub>, B<sub>۱۳۶</sub>, B<sub>۱۳۷</sub>, B<sub>۱۳۸</sub>, B<sub>۱۳۹</sub>, B<sub>۱۴۰</sub>, B<sub>۱۴۱</sub>, B<sub>۱۴۲</sub>, B<sub>۱۴۳</sub>, B<sub>۱۴۴</sub>, B<sub>۱۴۵</sub>, B<sub>۱۴۶</sub>, B<sub>۱۴۷</sub>, B<sub>۱۴۸</sub>, B<sub>۱۴۹</sub>, B<sub>۱۵۰</sub>, B<sub>۱۵۱</sub>, B<sub>۱۵۲</sub>, B<sub>۱۵۳</sub>, B<sub>۱۵۴</sub>, B<sub>۱۵۵</sub>, B<sub>۱۵۶</sub>, B<sub>۱۵۷</sub>, B<sub>۱۵۸</sub>, B<sub>۱۵۹</sub>, B<sub>۱۶۰</sub>, B<sub>۱۶۱</sub>, B<sub>۱۶۲</sub>, B<sub>۱۶۳</sub>, B<sub>۱۶۴</sub>, B<sub>۱۶۵</sub>, B<sub>۱۶۶</sub>, B<sub>۱۶۷</sub>, B<sub>۱۶۸</sub>, B<sub>۱۶۹</sub>, B<sub>۱۷۰</sub>, B<sub>۱۷۱</sub>, B<sub>۱۷۲</sub>, B<sub>۱۷۳</sub>, B<sub>۱۷۴</sub>, B<sub>۱۷۵</sub>, B<sub>۱۷۶</sub>, B<sub>۱۷۷</sub>, B<sub>۱۷۸</sub>, B<sub>۱۷۹</sub>, B<sub>۱۸۰</sub>, B<sub>۱۸۱</sub>, B<sub>۱۸۲</sub>, B<sub>۱۸۳</sub>, B<sub>۱۸۴</sub>, B<sub>۱۸۵</sub>, B<sub>۱۸۶</sub>, B<sub>۱۸۷</sub>, B<sub>۱۸۸</sub>, B<sub>۱۸۹</sub>, B<sub>۱۸۱۰</sub>, B<sub>۱۸۱۱</sub>, B<sub>۱۸۱۲</sub>, B<sub>۱۸۱۳</sub>, B<sub>۱۸۱۴</sub>, B<sub>۱۸۱۵</sub>, B<sub>۱۸۱۶</sub>, B<sub>۱۸۱۷</sub>, B<sub>۱۸۱۸</sub>, B<sub>۱۸۱۹</sub>, B<sub>۱۸۲۰</sub>, B<sub>۱۸۲۱</sub>, B<sub>۱۸۲۲</sub>, B<sub>۱۸۲۳</sub>, B<sub>۱۸۲۴</sub>, B<sub>۱۸۲۵</sub>, B<sub>۱۸۲۶</sub>, B<sub>۱۸۲۷</sub>, B<sub>۱۸۲۸</sub>, B<sub>۱۸۲۹</sub>, B<sub>۱۸۳۰</sub>, B<sub>۱۸۳۱</sub>, B<sub>۱۸۳۲</sub>, B<sub>۱۸۳۳</sub>, B<sub>۱۸۳۴</sub>, B<sub>۱۸۳۵</sub>, B<sub>۱۸۳۶</sub>, B<sub>۱۸۳۷</sub>, B<sub>۱۸۳۸</sub>, B<sub>۱۸۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۰</sub>, B<sub>۱۸۴۱</sub>, B<sub>۱۸۴۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳</sub>, B<sub>۱۸۴۴</sub>, B<sub>۱۸۴۵</sub>, B<sub>۱۸۴۶</sub>, B<sub>۱۸۴۷</sub>, B<sub>۱۸۴۸</sub>, B<sub>۱۸۴۹</sub>, B<sub>۱۸۴۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۳۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۷</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۸</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۱۹</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۰</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۱</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۲</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۳</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۴</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۵</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۶</sub>, B<sub>۱۸۴۳۳۳۲۷</sub>, B<

منابع تنوع	درجات آزادی	میانگین مربوط تصحیح شده (MS)	جدول ۳. نتایج تجزیه آماری اثر جنس، نوع دارو، سطح دارو و سطح متیونین بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسما (میلی‌گرم در دسی‌لیتر) (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)
تیمار		۵۳	۳۹۳۸/۹*
جنس		۱	۲۵۷۰/۷/۳**
نوع دارو		۲	۱۲۸۷/۶ns
سطح دارو		۲	۵۶۱۸/۶ns
سطح متیونین		۲	۱۵۰۷۹**
جنس × نوع دارو		۲	۲۰۸۹/۱۲ns
جنس × سطح دارو		۲	۵۸۱/۵۶ns
جنس × سطح متیونین		۲	۴۶۷۱/۰۵ns
نوع دارو × سطح دارو		۴	۶۷۶۳/۵*
نوع دارو × سطح متیونین		۴	۲۲۸۶/۸۶ns
سطح دارو × سطح متیونین		۴	۱۰۹۱۰/۵**
جنس × نوع دارو × سطح دارو		۴	۶۸۹/۹۲ns
جنس × نوع دارو × سطح متیونین		۴	۱۰۰۴/۸۸ns
جنس × سطح دارو × سطح متیونین		۴	۳۷۲۶/۶۴ns
نوع دارو × سطح دارو × سطح متیونین		۸	۲۱۷۹/۸۶ns
جنس × نوع دارو × سطح دارو × سطح متیونین		۸	۶۷۹/۲۳ns
خطای آزمایش		۱۰۸	۲۴۴۴
کل		۱۶۱	

\*\*\*، \*\*، ns: به ترتیب معنی دار در سطوح ۰/۰۱، ۰/۰۵ و ۰/۰۱، و غیرمعنی دار

جدول ۴. اثر اصلی جنس، نوع و سطح دارو و سطح متیونین بر کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسما

اثر اصلی	تیمار	تری‌گلیسرید (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	کلسترول (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)
جنس			۱۶۵/۴۶ <sup>a</sup>
نر			۱۴۰/۲۷ <sup>b</sup>
ماده			۸۸/۴۹
نوع دارو			۱۵۸/۱۴۷
سالینومایسین			۱۴۸/۵۱
لازالوسید			۱۵۱/۹۴
سالینومایسین + لازالوسید			۱۶۴/۳۹
سطح دارو (میلی‌گرم در کیلوگرم)			۱۴۹/۱۸
۱			۱۴۰/۰۲
۲			۱۵۲/۸۶±۴۹/۳۳
۳			۷۸/۲۹ <sup>b</sup>
سطح متیونین			۱۴۵/۹۷ <sup>b</sup>
۰			۱۴۰/۷ <sup>b</sup>
۱/۰ درصد جیره			۱۷۱/۹۲ <sup>a</sup>
۲/۰ درصد جیره			۸۰/۹۲ <sup>b</sup>
میانگین ± انحراف معیار			۹۸/۸۱ <sup>a</sup>
در هر ستون اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).			۸۶/۰۴۴±۳۲/۵۱

جدول ۵. نتایج تجزیه آماری اثر جنس، نوع دارو و سطح دارو و متیونین بر درصد خاکستر استخوان و ترکیب لاشه

متابع تنوع	درصد چربی حفره شکمی	درصد خاکستر استخوان	درصد لاشه خالص	درصد خاکستر	دربجات آزادی
تیمار	۰/۸۵***	۶/۰۶*	۳۳/۰۶NS	۵۳	
جنس	۱۶/۹۴***	۸/۲۳NS	۶۶/۵۵*	۱۱	
نوع دارو	۰/۱۵NS	۱۴/۱۶NS	۳/۵۲NS	۲	
سطح دارو	۴/۲۲***	۳۵/۳۳**	۱۶۶/۳۳**	۲	
سطح متیونین	۰/۵۶NS	۰/۷۵NS	۸۰/۵۶NS	۲	
جنس × نوع دارو	۰/۰۸NS	۴/۶۵NS	۲/۵۲NS	۲	
جنس × سطح دارو	۰/۷۲NS	۴/۲۵NS	۱۷/۰۸NS	۲	
جنس × سطح متیونین	۰/۴۹NS	۱۲/۸۶NS	۹۲/۴۵NS	۲	
نوع دارو × سطح دارو	۰/۱۲NS	۴/۷۴NS	۴۳/۲۶NS	۲	
نوع دارو × سطح متیونین	۰/۴۹NS	۱/۴۵NS	۵۸/۲NS	۲	
سطح دارو × سطح متیونین	۰/۵NS	۴/۸۰NS	۲۴/۴۲NS	۲	
جنس × نوع دارو × سطح دارو	۰/۶NS	۲/۰۷NS	۱۱/۷۶NS	۲	
جنس × نوع دارو × سطح متیونین	۰/۲۴NS	۱/۳۵NS	۱۲/۸۰NS	۲	
جنس × سطح دارو × سطح متیونین	۱/۳۳*	۸/۹۳*	۱۷/۳۶NS	۲	
نوع دارو × سطح دارو × سطح متیونین	۰/۳NS	۱/۵۷NS	۲۷/۶NS	۸	
جنس × نوع دارو × سطح دارو × سطح متیونین	۰/۲۲NS	۵/۱۵NS	۸/۶۳NS	۸	
خطای آزمایش	۰/۳۹	۲/۳۳	۳۳/۴۴	۱۰۸	
کل				۱۶۱	

\*, \*\* و NS: به ترتیب معنی دار در سطوح ۰/۰۵، ۰/۰۱ و ۰/۰۰۱ و غیرمعنی دار

جدول ۶. اثر اصلی جنس، نوع و سطح دارو و سطح متیونین بر خاکستر استخوان و ترکیب پلاسمای

اثر اصلی	تیمار	درصد خاکستر استخوان	درصد لاشه خالص	درصد چربی حفره شکمی
جنس				
نر	۲/۲۹ <sup>b</sup>	۷۹/۹۸	۳۵/۴۷ <sup>a</sup>	
ماده	۲/۹۴ <sup>a</sup>	۷۹/۵۳	۳۲/۹۴ <sup>b</sup>	
نوع دارو				
سالینومایسین	۲/۳۶	۷۹/۲	۳۵/۱۷	
لازالوسید	۲/۵۶	۷۹/۸	۳۴/۶۳	
سالینومایسین + لازالوسید	۲/۶۷	۷۹/۸۷	۳۴/۷۴	
سطح دارو (میلی گرم در کیلوگرم)	۲/۳۴ <sup>c</sup>	۸۰/۶۴ <sup>a</sup>	۳۶/۴ <sup>a</sup>	۱
	۲/۶۲ <sup>b</sup>	۷۹/۵۷ <sup>b</sup>	۳۴/۷۸ <sup>b</sup>	۲
	۲/۹ <sup>a</sup>	۷۹/۰۶ <sup>b</sup>	۳۳/۰۹ <sup>b</sup>	۳
سطح متیونین				
۰	۲/۶	۷۹/۸۶	۳۶/۲۴	
۰/۰ درصد جیره	۲/۵۳	۷۹/۷۸	۳۴/۰۵	
۰/۲ درصد جیره	۲/۷۳	۷۹/۶۳	۲۴/۱۹	
میانگین ± انحراف معيار	۲/۶۲±۰/۶۲	۷۹/۷۶±۱/۸	۳۴/۸۲±۰/۷۸	

در هر ستون اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند با یکدیگر اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).

این نتایج مطابق با یافته‌های برخی از پژوهشگران (۹ و ۱۱) است. با افزایش سطح دارو، درصد چربی حفره شکمی افزایش یافت ( $P < 0.05$ )، ولی این نتیجه با گزارش‌های برخی از پژوهشگران (۱۰ و ۵) هم خوانی ندارد.

نتایج این پژوهش نشان داد که:

۱. افزایش سطح داروهای یونوفور مورد بررسی باعث کاهش کلسترول و تری‌گلیسرید پلاسمای می‌گردد.
۲. با افزایش سطح داروهای یونوفور در جیره، قابلیت دسترسی مواد معدنی، هم در مجرای گوارشی و هم در سطح غشاء سلولی، تغییر می‌کند.
۳. وجود این داروها در جیره باعث کاهش درصد لاشه می‌شود.
۴. مکمل متیونین نمی‌تواند کاهش درصد لاشه خالص ناشی از مصرف این داروها را بهبود بخشد.

### سپاسگزاری

بدین وسیله از مسئولین محترم دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان، به خاطر ایجاد تسهیلات لازم و تأمین هزینه‌های طرح سپاسگزاری می‌گردد.

می‌گردد. این نتایج با یافته‌های الساسر (۷) هم خوانی دارد، ولی با نظریات برخی دیگر از پژوهشگران (۲ و ۱۵) در تضاد است. بررسی اثر اصلی سطح دارو نشان داد که افزایش سطح دارو به بالاتر از سطوح توصیه شده، درصد لاشه خالص را تقریباً به میزان دو درصد نسبت به گروه شاهد کاهش داده است ( $P < 0.05$ ). به نظر می‌رسد کاهش درصد لاشه خالص با افزایش سطح دارو، به علت کاهش وزن بدن است، که در نتیجه کاهش مصرف خوراک حاصل شد، چون با افزایش سطح دارو از میزان مصرف خوراک کاسته شد، که به اثر بی‌اشتهاکنندگی این داروها نسبت داده می‌شود.

اثر جنس و سطح دارو، چربی حفره شکمی را از لحاظ آماری ( $P < 0.05$ ) تحت تأثیر قرار داد. با بررسی اثر اصلی جنس، مشاهده شد که مقدار چربی حفره شکمی در جنس ماده نسبت به جنس نر بیشتر و معنی دار ( $P < 0.05$ ) است، که احتمال می‌رود به خاطر هورمون‌های جنسی ماده، به ویژه استروژن باشد. این هورمون فعالیت غدهٔ تیروئید را محدود کرده، در نتیجه باعث کاهش سوخت و ساز پایه در مرغ می‌شود، و در اثر آن مازاد انرژی به صورت چربی در بدن ذخیره می‌گردد.

### منابع مورد استفاده

۱. پوررضا، ج. ۱۳۷۶. تخمین چربی حفره بطني با استفاده از اندازه‌گيری تری‌گلیسریدهای پلاسمای و رطوبت لاشه در جوجه‌های گوشتی. *علوم کشاورزی و منابع طبیعی* ۱(۱): ۳۱-۴۱.
۲. گلیان، ا. و م. سالار معینی. ۱۳۷۴. تغذیه طیور. واحد آموزش و پژوهش معاونت کشاورزی سازمان اقتصادی کوثر، تهران.
3. Bartov, I. and L. S. Gensen. 1980. Effect of dietary ingredients on monensin toxicity in chicks. *Poult. Sci.* 59: 1818-1823.
4. Brander, G. G., D. M. Pugh and R. J. Bywater. 1991. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutics*. 5th. Edition, Bath. Press, Great Britain.
5. Damron, B. L., R. H. Harms, A. S. Arafa and D. M. Janky. 1979. The effect of dietary lasalocid and monensin in the presence of roxarsone and graded methionine levels on broiler performance and processing characteristics. *Poult. Sci.* 59: 1487-1497.
6. Duncan, D. B. 1955. Multiple range and multiple F tests. *Biometrics* 11: 1-42.
7. Elsasser, T. H. 1984. Potential interactions of ionophore drugs with divalent cations and their function in the animal body. *J. Anim. Sci.* 59: 845-853.
8. Keshavarz, K. and L. R. McDougald. 1982. Anticoccidial drugs: Growth and performance depressing effects in young chickens. *Poult. Sci.* 61: 699-705.

9. Leeson, S. and J. D. Summers. 1980. Production and carcass characteristics of the broiler chicken. Poult. Sci. 59: 786-798.
10. Metzler, M. J., W. M. Britton and L. R. McDougald. 1987. Effects of monensin feeding and withdrawal time on growth and carcass composition in broiler chickens. Poult. Sci. 66: 1451-1458.
11. Nan, C. W., B. Manning, M. B. Patel and J. McGinnis. 1979. Observation of the effects of different dietary sodium levels and coccidiostats (monensin and lasalocid) on growth, feed efficiency, water intake and mortality of broilers. Poult. Sci. 58: 1088 (Abstr.).
12. National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th. Edition, National Academy Press, Washington DC.
13. Versteegh, P. Z. M., H. A. J. Jongloed and A. W. Simons. 1990. Ionophorous anticoccidial drugs in coccidiosis control. Brit. Poult. Diseases 64: 198-209.
14. SAS Institute. 1993. SAS User's Guide. SAS Institute, Inc, Cary, NC.
15. Ward, T. L., K. L. Watkins and L. L. Southern. 1990. Interactive effects of sodium Zeolite A (Ethacal) and monensin in uninfected and *Eimeria acervulina* infected chicks. Poult. Sci. 69: 276-280.